This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JP 02200612

```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
009278208
WPI Acc No: 1990-165209/199022
Related WPI Acc No: 1991-268314
KRAM Acc No: 090-072009
Daylight fluorescent cosmetics - for skin, hair, nails or lips comprising
dve in carrier resin, in cosmetic carrier
Fatent Assignee: LAUDER INC ESTEE (LAUD )
Inventor: CALVO L C; PETERS D W
Number of Countries: 008 Number of Patents: 006
Patent Family:
             Kind Date
                            Applicat No
                                           Kind
Patent No
EP 370470
                   19900530 EP 89121530
                                            Α
                                                19891121 199022 B
              A
                                                          199031
CA 2003346
                   19900523
              A
                                                19891121 199038
                 19900808 JP 89300950
                                            Α
JP 2200612
              A
EP 370470
              B1 19931103 EP 89121530
                                            Α
                                                19891121 199344
                                                19891121 199350
              E 19931209 DE 610477
                                            Α
DE 68910477
                             EP 89121530
                                                19891121
                                            Α
                   20000215 CA 2003346
                                            Α
                                                19891120 200028
              С
CA 2003346
Priority Applications (No Type Date): US 88275434 A 19881123
Cited Patents: A3...9115; GB 770889; GB 820111; NoSR.Pub
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                    Filing Notes
EP 370470
             A
   Designated States (Regional): CH DE FR GB IT LI
            CE
                     A61K-007/00
CR 2003346
              B1 E
                     6 A61K-007/021
EP 370470
   Designated States (Regional): CH DE FR GB IT LI
                      A61K-007/021 Based on patent EP 370470
DE 68910477 E
Abstract (Basic): EP 370470 A
        Cosmetic compsns. comprise a daylight fluorescent pigment (I) and a
    cosmetic carrier. (I) is a daylight fluorescent dye (II) dissolved in a
    courier resin (III). (I) is admixed in the cosmetic carrier to make the
    compsn. fluorescent when applied to a person's skin, hair or nails.
        Dye (II) is FD+C Red No. 3., D+C Yellow No. 8, D+C Red No. 22 or
    28, D+C Orange No. 5 or 11 and/or D+C Green No. 8. Carrier (III) is an
    acrylic, cellophane, fluorocarbon, polyamide or polyester resin. (I)
    contains 0.1-50 wt.% (II), esp. 0.5-50%. The compsn. is in the form of
    a lipstick, powder or semi-liquid. Skin, hair, nails, lips or cheeks
    are made fluorescent by applying the compsn.
        ADVANTAGE - Daylight fluorescent pigments have not been used in
    cosmetics before. (5pp Dwg.No.0/0)
Title Terms: DAYLIGHT; FLUORESCENT; COSMETIC; SKIN; HAIR; NAIL; LIP;
  COMPRISE; DYE; CARRY; RESIN; COSMETIC; CARRY
Derwent Class: A96; D21; E24
International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/021
International Patent Class (Additional): A61K-007/02; A61K-007/13
File Segment: CPI
```

⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出顧公開

平2-200612 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

| lnt. Cl. 3 | | 識別配号 | 庁内整理書号 | • | ❸公開 | 平成2年(199 | 0)8月8日 |
|------------|--|--------|---|------|-----|----------|--------|
| A 61 K | 7/02 7/00 7/025 7/043 7/13 | K J | 7306-4C 7306-4C 7306-4C 7306-4C 8314-4C | | | | |
| | | | | 審査請求 | 未請求 | 請求項の数 19 | (全6頁) |

公発明の名称 **蛍光化粧品組成物**

②特 願 平1-300950

❷出 Ⅲ 平1(1989)11月21日

@1988年11月23日發米国(US)@275,434 優先権主張

ルイス シー カルポ アメリカ合衆国、ニュー ヨーク州 11706、ペイショ

一、エイポン プレース 8番

ディピッド ダブリユ アメリカ合衆国、ニユー ヨーク州 11704、アミテイビ **加発明者**

> ル、ブールデット ブレース 6番 ー ピーターズ

アメリカ合衆国、ニュー ヨーク州 10153、ニュー ヨ 勿出 顋 人 エステー ローダー

インコーポレイテッド ーク、フイフス アペニュー 767番

四代 理 人 弁理士 浜田 冶雄

1、発明の名称

@発明者

萤光化粧品组成物

2. 特許請求の範囲

- (1) (4)担体樹脂に溶解した昼光色量光染料 から成る星光色堂光麒科、及び(b) ヒトの 肌、毛又は爪に塗布した時に、組成物に蛍光 効果を付与するのに有効な量で、前記基光色 世光顕料を混合された化粧品担体を考えた化 狂品粗成物.
- (2) 星光色蛍光染料が、FD&C赤色 #1。D&C黄 色 #8. D&C赤色 #22. D&C赤色 #28. D&C檀色 #5. D&C権色 #11. D&C維色 #8、及びこれらの混合 物から成る群から選択される請求項1記載の 趋 底 物。

- (3) 担体樹脂が、アクリル樹脂、セロハテン 樹脂、非常樹脂、ポリアミド樹脂、及びポリ エステル制数から成る群から選択される請求 項1記載の値成物。
- (4) 担体樹脂が、アクリル樹脂、セロハアン 樹脂、弗素樹脂、ポリアミド樹脂、及びポリ エステル制器から成る群から選択される精水 項1記載の組成物。
- (5) 歴光色蛍光顔料が、約0.1~50葉量%の差 光色蛍光染料を含む請求項1記載の組成物。
- (6) 亜光色蛍光銀料が、約8.5~50重量3の暴 光色蛍光染料を含む請求項5記載の組収物。
- (1) 組成物が、書に塗布するのに通した スティック型である請求項1記載の組成物。
- (8) 植成物が、粉末型である請求項1記載の
- (9) 組成物が、半液状型である請求項1記録 の組成物。

- (10) 肌、毛、又は爪に頭求項:記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (1i) 肌、毛、又は爪に譲求項 2記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (12) 肌、毛、又は爪に請求項 1記載の超成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (i1) 肌、毛、又は爪に調求項4記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (14) 肌、毛、又は爪に請求項5記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (15) 肌、毛、又は爪に請求項 5記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。

-3-

(従来の技術)

化粧品の使用は、近代社会において普及している。化粧品は、典型的には色の使用を介して、例えば、顔の或る特徴を強調することにより、及び/又は自然色を引き立たせることにより、魅力的な色を付与することに意図されている。着色化粧品は、例えば、分離線(響線)を引き立たせる為に、肌の部分へ要額的色を付与する(リップスティックと艶割)為に、及び頬に「健康的赤み」を付与する(頬紅及び口紅)為に使用されて良い。化粧品はまた、肌の不完全を遮蔽する為に、及び肌を保護する(例えば、肌を育さな常外線から防ぐことによる)為にも使用されて良い。

受料には、無外線及び/又は可視範囲における放射に答えて可視範囲の登光を発することが 知られている。これらの染料で、適当な溶鉱に 溶解した時に蛍光を発するが、純粋な乾燥粉末 状態では蛍光を発しない染料を、本明細書では 「昼光色蛍光染料」と称する。この染料は、真型

- (i6) 唇に棘皮膜1記載の超成物の有効量を生 布することから成るヒトの唇に魅力的量光色 を付与する方法。
- (17) 肌、毛、又は爪に請求項 8記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (18) 組成物が、ヒトの領に張布される請求項 17記載の方法。
- (19) 肌、毛、又は爪に調求項 9記載の組成物 の育効量を塗布することから或るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、着色化粧品組成物に関するものである。更に特別には、本発明は、ヒトの肌(例えば、番又は頬)、毛、又は爪に塗布し、かつ入射光に露呈された時に蛍光を発する化粧品組。成物、並びに肌、毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法に関するものである。

-4-

的には祖体樹脂に溶解して固溶体を得、次いでこれを蛍光効果を生成する粉末に粉砕される。 このような粉末は、本明細書では「昼光色気光 類料」と称し、この製造は、米国特許 第 2, 851, 424号、第 3, 711, 604号、第 3, 856, 550 号、及び第 2, 939, 878号明細書に一般的に記載 されており、これらの特許明細書は、引用して組み込まれている。

(発明が解決しようとする課題)

本発明者の知る限りでは、昼光色堂光鏡料は、現在まで化粧品組成物に使用されてない。 本発明者の知る限りでは、昼光色堂光鏡料は、 色を強める為に、肌(例えば、響又は頬)にも又 は爪のいずれにも使用されてない。

本発明の目的は、格別な明色を特徴とする歴 光色質光顔料を含む化粧品組成物を提供するに ある。 本発明の別の目的は、ヒトの肌、毛、又は爪に塗布するのに安定かつ安全な魅力的着色化粧品組成物を提供するにある。

本発明のもう一つの目的は、肌、毛、又は爪に魅力的な蛍光色を付与する方法を提供するにある。

(課題を緩決するための手段)

本発明は、以下の目的を達成する為の種成物と方法に関するものである。この種成物は:
(a) 担体制酶に溶解した星光色蛍光吸料から或る星光色蛍光照料、及び(b) ヒトの肌、毛又は爪に塗布した時に、組成物に蛍光効果を付与するのに有効な量で、前配星光色蛍光鏡料を得をされた化粧品担体を備えた化粧品組成物を特徴とする。本発明の方法は、ヒトの肌(何えば、響又は頬)、毛、又は爪へ以下の種成物の有効量を塗布することを特徴とする。

-1-

本発明の組成物に使用して良い。医療及び化粧品用途(D&C染料)又は食品、医療及び化粧品用途(PD&C染料)以は食品、医療及び化粧品用途(PD&C染料)に許容される染料を使用するのが望ましい。本発明の組成物に使用する好適な登光染料は、PD&C染色ま28、D&C複色ま22、D&C染色ま28、D&C複色ま3、D&C複色ま11、及びD&C緑色ま8である。このような染料は、周知であり、市場で入手可能であり、これらの化学的構造に関しては、例えば、21 C.P.R. ペート74(1988年4月1日の改訂版)及びコスメティックス、トイレタリ 及びフラグランシィ協会出版のCTPA 化粧品成分ハンドブック、(1988年)、に記載されている。これらの出版物は、本明報告に引用して組み込まれている。

どの担体制限も、それが散粉末に粉砕出来、 飢に塗布して安全であり、組成物の他の成分と 相移性である条件下に、本発明の組成物に使用 されて長い。この担体制限は、集可型性又は無 硬化性であって良い。無硬化性材料の使用が、 一般的に好道であり、その理由は、このような 本発明の組成物の優先色登光鏡科成分は、 肌、毛、又は爪に、美学的に心塊よい登光色を 付与するのに充分量で存在すべきである。評遺 には、歴光色蛍光鏡科は、化粧品組成物の的 0.5~50重量5を含む。歴光色蛍光染料溶液は、 評遺には、乾燥重量に基づいて約0.1~50重量5 の歴光色蛍光鏡料を含む。一般的に、化粧品组 体が不透明である種、望みの効果を連成するの に必要とされる顔料及び/又は染料の糞は多く なる。

本発明の組成物は、広範囲の形態をとり、例えば、リップスティック、艶割、頬紅粉末、マスカラ及び他の観似メーキャブ組成物である。化粧品担体は、従来から化粧品に使用された広範囲の成分、何えば、ワックス版、鉱油版、脂肪族アルコール版、グリセリン、及び常外線吸収剤から成って良い。

どの昼光色蛍光染料も、それが肌、毛、又は 爪に塗布して安全であり、望みの色を有し、かっ組成物の他の成分と相違性である条件下に、

-8-

材料が、物种中に「ゴム引き」又は凝集が無く、 微縮調料位子に容易に物种されるからである。 好適な担体制質は、入射光、特に可視スペク トルにおいて、可成り重吸収されない樹脂であ る。好適には、担体制理は、透過性又は少なく とも半透明である。

「間接食品添加物」として食品と便裏許容の食合性材料が、本発明のメイクアップ組成物に使用する担体樹脂として特に好適である。これらの材料は、21 C. F. R. パート 177(1988年、4月11日改定版)にリストされる型の物であり、この出版物は本明報書中に引用して組み込まれており、これらの樹脂は、何えば、アクリル樹脂、セロハン製造、弗素樹脂、ポリアミド樹脂、ポリエステル樹脂及びポリスルホン樹脂である。

本発明の組成物で使用される最光色登光類料は、選択された担体制器に一つ又はそれ以上の 歴光色覚光染料を、根目が波動又は液状形態 (例えば、制度の製造の間において、又は長に 形成された樹脂をその融点以上に加熱することにより)中に溶解することにより製造出来る。本発明の組成物に使用された星光色金光鏡料はまた、酸溶液に可溶化された一つまたそれ以上の星光色蛍光染料に乾燥した粉末樹脂を複雑させ、それにより染料を樹脂中に吸収させることにより製造しても良い。

次いで、得られた星光色蛍光顔料は、冷却では便化することにより硬化させ、次いで、望みの位度に粉砕される。粉砕の後、星光色気光れいで、望光がで、かられる。好達には、顔料位子は、粒皮により(例えば、部分け又は空気分粒により)狭められる。好達には、顔料位子は、粒皮により、かられる。好達には、顔料位子は、粒皮によりであり、かつ直径において対してよりに増えない。約5~25ミクロンの範囲の種めて微幅なな皮が、本角明の超速のに適しているが、これより大きな及びより小さな粒度も使用して良い。

-11-

して組み込まれている。更に、21C.P.R. パート 73(1988年4月1日の改訂版)のサブパート A-Cにリストされる着色剤のいずれも、本発明の組成物に含めて良く、この出版物は、この明細春中に引用して組み込まれている。

本発明の組成物は肌又は毛のどの部分に塗布しても良いが、最も好遺な実施理様において、組成物は嫌又は毎に塗布される。従って、組成物は、好遺にはこのような塗布に適した形態、例えば、リップスティック、又は頻へ塗布する
みの粉末の影響を取る。

整光色蛍光顔料又は顔料用の化粧品担体は、 望みの形態(例えば、乳液、リップスティック 又は粉末)を有する組成物を付与するように選択される。化粧品担体は、勿嫌、遅光色蛍光鏡 はと相溶性であり、かつヒトの肌、毛、又は爪に塗布するのに避したものであるべきである。

適切な化粧品担体は、化粧品分野で周知であり、かつ高配面の材料を含む。例えば:

望みの色効果次罪で、変光染料の混合物を本 発明の組成物に使用して良い。適切なこのよう な混合物は、例えば、(a) D&C 黄色 \$8及びD&C 赤色 \$28. (b) D&C 黄色 \$8及びD&C 赤色 \$22. (c) D&C 非色 #18及びD&C 赤色 #21. 及び(d) DAC 担色 15及びDAC 赤色 128の混合物である。 望みの色効果次罪で、一つ又はそれ以上の非・ 蛍光吸料又は顔料を本発明の組成物に混合して も豊い。現在市場の化粧品級成物に使用される 着色剤の実質的に総ては(総てで頷いにして も)、このような使用に適している。このよう な材料中には、DAC赤色 83のレーキ、DAC赤色 16. D&C赤色 17. D&C赤色 121の レーキ. D&C赤色 127の レーキ, D&C赤色 830, D&C赤色 833, D&C赤 色 \$ 2 6、 D&C赤 色 \$ 4 0 の レー キ , FD&C黄 色 \$ 6 の レ ーキ、 DAC賞 色 16の レーキ、 D&C賞 色 116の レー +、 PD&C青色 fliの レーキ、 及び D&C青色 fliの レ ーキがある。これらの材料は、21C.F.R. パー: ト 74と82(1988年4月1日の改訂版)にリストま れており、この出版物は、この明確客中に引用

-12-

- (1) 組成物がスティックの形態(例えば、リッ プスティック)をとる場合、担体の少なくとも 一部は、典型的にはファクスであろう。適切な ファクス類は、ラノリン、密集、カンデリラ 蝋、カルナパ蝋、ココアパター、シリコンワッ クス、C.,→C.,の親長を有する語肪酸類、前記 脂肪腫瘍の塩類、及びこれらの混合物から成る 群から最択されて良い。更に、担体はまた、パ ラフィン油、ブルセリン油、スイートアーモン ド油、アポカド油、ヒマシ油、胡麻油、ジョ ジョバ油、鉱油、シリコン油、穀物種油、及び これらの混合物から成る群から選択される油の ような一つ又はそれ以上の油質を含んで良い。 担体はまた、従来からリップスティックに使用 されている多数の着色刷、フレーバー膜、又は 香料類も包含して良い。

(2) 組収物が粉末形態(例えば、頬に塗布するルージェ組成物)をとる場合、担体は、典型的には、タルク、カオリン、最粉、ギリエチレン粉末、ポリアミド粉末、及びこれらの混合物

から成る群から選択される材料のような鉱物又は有機物充填剤から成るだろう。.担体はまた、 結合剤と着色剤のような多くの市場の化粧粉末 に従来から使用される他の材料を包含して良い。

(1) 組成物が半波状の形態をとる場合、相体は、無型的には、一つ又はそれ以上のファ成でなど、一つ又はそれ以上ののからに使る。本発明のリップスティックを作るのに使用る。本発明がリックス験と治療はまた、整ののでは、クックスの成分を除いて、半波状形態のように選択される。

製品の形態に関係無く、本発明の組成物はまた、従来から化粧品組成物に使用される一つ又はそれ以上の成分を包含して良い。このような成分は、例えば、香料、パラアミノ安息香酸(PABA)及びこの誘導体のような日焼け止め、ブ

-15-

(実施例)

本発明を、次の程定するものでない実施費により説明する。

実施例 :

この実施例は、化粧品用の昼光色変光顔料を次の成分から作る方法を説明するものである: 脱イオン水、オクトキシノール-1エテンスルホン酸ナトリウム(トリトン1200, ローム&ハース 社)、水酢酸、D&C黄色18染料、及びトルエンスルホンアミド ホルムアルデヒド樹脂粉末(サントライト、モンサント社)。

3gのトリトン 1200(数科接通を容易にする温潤剤)及び 30gの水野酸を120gの脱イオン水に熔解した。この溶液に 0.3gの Dic食色 88を添加し、低速度、例えば 30rpeeで適当な実験変長合機を使用して 10分割混合した。次いで 15gのトルエンスルホンアミド ホルムアルデヒド制設 効果を添加し、このスラリーを同じ提件速度で更に 1分間混合した。

チルヒドロキシアニソール、ブチルヒドロキシトルエン、トコフェロール及びアスコルビン酸パルミテートのような抗酸化剤、乳化剤、ブチルパラベンのような昼存剤を包含して食い。

銀料と化粧品担体は、従来から化粧品組成物 を調製するのに使用した技術により、本発明の 組成物を調製して良い。

-16-

次いで過剰の水をデカントし、残りの観料を 説イオン水で8回発浄した。最後のデカントの 後、えられた蛍光銀料を乾燥し、乳鉢と乳棒を 使用して粉砕した。

次の値での工程を資温で実施した。

実施界 11

この実施例は、蛍光順料を含むリップスティックを次の成分から作る方法を説明している: ヒマシ油、カンデリラ銀、カルナバ銀、ヒマ銀、宝銀、オゾケライト、ラノリン、ラノリン油、鉱油、ステアリン酸プテル、及び蛍光顔料(即ち、実施例1の蛍光顔料)。

方莲

41.00gのヒマシ油、7.80gのカンデリラ値、2.00gのカルナパ値、0.60gのヒマ類、2.40gの登録、3.60gのサゾケライト、7.80gのラノリン、7.80gのラノリン油、3.00gの鉱油、及び8.00gのステアリン酸プテルモ配合し、80℃に加熱し、均一になるまで勢かに混合した。次いで1gの実施例1の登光銀料を12.00gのヒマン油

に認加し、ローラミルを3回避して財酔した。 得られた物を油/銀視合物に添加し、次いで均 ーになるまで混合し、60でまで冷却し、リップ スティック型中へ注入した。得られたリップス ティックを冷却し、型から取り出し、次いで リップスティックケースに嵌入させた。

実施例 111

この実施例は、蛍光顔料を含む圧暗粉末頬紅を次の成分から作る方法を説明している:
タルク、スチアリン酸亜鉛、雪母、蛍光顔料(即ち、実施例1の蛍光顔料)、セテルアルコール、鉱油(70cps)、及びオクテルドデカノール[スタンダムル C,(STANDANUL C) ヘンケル社]。

65.0gのタルク、2.0gのステアリン酸亜的、 6.0gの富母及び20.0gの実施例1の営光銀料を配合し、効みして数額に粉砕した粉末を得た。

1. 2gのセチルアルコール、1. 2gの鉱油及び 3. 5gのオクチルドデカノールを配合し、 65でま で加熱し、均一になるまで静かに混合した。次

-19-

いで得られた複合物を抑記的末の上に収録した。 次いで吸貸した物をリボンブレンダー中で 均一になるまで混合した。

特許出職人 エステー ローダー インコーポレイテッド

出版人代理人 并对建士 新田



- 20 -